

# SESIONES ORDINARIAS

## 2006

# ORDEN DEL DIA N° 858

### COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Impreso el día: 5 de septiembre de 2006**

Término del artículo 113: 14 de septiembre de 2006

**SUMARIO:** Hallazgo arqueológico realizado en la provincia de Río Negro. Expresión de beneplácito. **Canteros.** (3.345-D.-2006.)

#### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Canteros, en el que se expresa beneplácito por el hallazgo de fósiles de dinosaurios en la provincia de Río Negro; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el hallazgo de los restos de un nuevo dinosaurio de cuello largo denominado *Cathartesaura anaerobica* en la provincia de Río Negro, por parte de la familia Avelás, juntamente al equipo de exploración del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN), liderado por los paleontólogos Sebastián Apesteguía y Pablo A. Gallina, de la Fundación de Historia Natural "Félix de Azara".

Sala de la comisión, 10 de agosto de 2006.

*Víctor Zimmermann. – Francisco J. Delich. – Mario F. Bejarano. – Juan C. Díaz Roig. – Margarita Ferrá de Bartol. – Isabel A. Artola. – Ana Berraute. – Delia B. Bisutti. – Edgardo F. De Petri. – Miguel A. Giubergia. – Francisco V. Gutiérrez. – Amelia de los Milagros López. – Antonio Lovaglio Saravia. – José R. Mongeló. – Blanca I. Osuna. – Graciela Z. Rosso.*

#### INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología al considerar el proyecto de declaración, transformado en pro-

yecto de resolución, del señor diputado Canteros, por el que se expresa beneplácito al haberse descubierto en la provincia de Río Negro restos fósiles de un nuevo dinosaurio de cuello largo, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

*Víctor Zimmermann.*

#### FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Fueron descubiertos en La Buitrera, una localidad fosilífera situada en el noroeste de Río Negro, restos de un nuevo dinosaurio de cuello largo de aproximadamente 20 metros de largo y 90 millones de años de antigüedad.

El hallazgo del *Cathartesaura anaerobica* fue realizado por la familia Avelás, de las cercanías de la localidad de Cerro Policía. Ellos condujeron al equipo de exploración del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN), liderado por los paleontólogos Sebastián Apesteguía y Pablo A. Gallina, de la Fundación de Historia Natural "Félix de Azara".

Hasta no hace mucho, se conocía a los rebaquisáuridos, misterioso grupo de dinosaurios de mediano tamaño, solamente en sedimentos africanos, pero trabajos recientes permitieron comprobar que también fueron abundantes en la Patagonia hacia principios del cretácico superior.

Hasta ahora casi desconocidos, convivieron largamente con los grandes y conocidos titanosaurios y esquivando a los voraces carnívoros giganotosaurios y abelisaurios.

El cuerpo de los rebaquisaurios era en principio como el de cualquier herbívoro de cuello largo, pero, además, poseían una mandíbula semejante a la de un pato y vértebras con espinas altas, que podrían haber almacenado grasa y líquidos como un camello.

El hallazgo del *Cathartesaura anaerobica* permite conocer más sobre la evolución de los saurópodos del hemisferio sur.

Por lo expuesto, solicito a la Cámara de Diputados de la Nación la aprobación del presente proyecto de declaración.

*Gustavo J. A. Canteros.*

#### ANTECEDENTE

#### **Proyecto de declaración**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Su beneplácito por el hallazgo del *Cathartesaura anaerobica* por parte de la familia Avelás, juntamente al equipo de exploración del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN), liderado por los paleontólogos Sebastián Apesteguía y Pablo A. Gallina, de la Fundación de Historia Natural “Félix de Azara”.

*Gustavo J. A. Canteros.*